(19)日本国特許庁 (JP)

識別記号

(51)lntCL

(12) 実用新案公報(Y2)

F I

庁内警理番号

(11) 实局新案出額公告番号

技術表示簡別

美公平6-34213

(24)(44)公告日 平成6年(1994)9月7日

B 6 2 J 23/0 B 6 2 K 5/0	00 G	
		. (全 7 頁)
(21)出題登号	実規昭61~139039	(71)出版人 999999999
(22)出取日	昭和61年(1986) 9月 9日	川崎重工整株式会社 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1 号
(65)公開香号	美開昭63-43985	气(72)号案者 小官 英藏
(43)公爵日	昭和63年(1988) 3月24日	兵 (京)
	•	(74)代理人 弁理士 裔 雄灰郎
		客查官 清水 條
		(58)参考文献 特開 昭80-92985 (JP, A)
		特開 昭61−54326 (JP, A)
	• •	特簡 昭81−143219 () P, A)
		実期 昭62-183135 (JP, U)
		京開 昭61−185694 (JP, U)
•		実期 昭59-165207 (JP, U)
	<u> </u>	実開 昭61-132179 (JP, U)

(54)【考案の名称】 着座型四輪パギー真のフロントボディ

【実用新案登録記录の秘囲】

【融水項1】着座型四輪バギー直の台幹状のメインフレームの前部に立設された架帯状の緑向鉄屋支持フレームの上部に取付けられる断面幕平口形で傾倒したボディアッパーと、該ボディアッパーの検部下側に配され場向装置支持フレームと運転席プロアプレートに結合され場向装置支持フレームと運転席プロアプレートに結合される側断面上形で水平断面凸形のプロントインナー製プロアと、該フロントインナー製プロアの左右両側線のフランジに結合されるサイドバネルと、前記ボディアッパーの左右両側部の下側に配され該ボディアッパーの左右両側を下端に結合される経断面一形のゴムカバーと、前記ボディアッパーの関連面、左右両側外面下地及び前記サイドバネルの前端に結合される関部が内方に屈曲し、後部が下方に屈曲せるフェンダーフラップとより成る若座型四輪バギー車のフロントボディ。

【考案の詳細な説明】

【産業上の利用分野】

ち考案は、例えば牧場、農場、党れ地等で尚物選級に使用される四輪パギー直に係り、特に若座姿勢で選転される九ハンドルを有する新規な四輪パギー直のフロントボディに関する。

[従来の技術]

と、該フロントインナー業プロアの左右阿伽線のフラン ジに結合されるサイドバネルと、前記ボディアゥバーの 左右両側部の下側に配され該ボディアゥバーの左右両側 板下端に結合される級新面 T彩のゴムカバーと、前記ボ ディアゥバーの銅塊面、左右両側外面下鏡及び閉記サイ ドバネルの前端に結合される関部が内方に屈曲し、後部

上記稿章型のパキー卓は、 期降しにくく、また凹凸の滋 しい牧場、 民地、 党れ地等が定行するのであるからパー ハンドル媒作が強く、長時間走行すると、疫労するもの である。さらに荷物は僅かしか領域できず、しかも減量 することができないものである。

その為、者座姿勢で運転される丸ハンドルを有する四輪 バギー車が考えられている。この者座型四輪バギー車 は、験急型四輪バギー車とは、緑向装置、駆動鉄置の機 成、配置が大幅に異なる為、草体フレームはそれに適し 且つメンテナンス上有利なそして受路し易く、荷物を多く債載でき、しかも添急できる構成を採ることのできる 構造になされる。

これを第7図及び第8図によって説明すると、1はメインフレームで、該メインフレーム1はフラトな台枠状になすと共に前部を幅狭になし、そのメインフレーム1の前部に架棒状の場向装置支持フレーム3を立該し、その傾向終置支持フレーム3を立該し、その傾向を置け、100円でプレート取付部4の後側にはシート取付用フレーム6をメインフレーム1上に立設し、該シート取付用フレーム6をメインフレーム1上に立設し、該シート取付用フレーム6をメインフレーム1の後端にはエンジン支持フレーム7をメインフレーム1の後端に結合せる傾斜フレーム2に支持して、このエンジン支持フレーム7と前記シート取付用フレーム6との下方に駆動装置搭載空間8を設けている。

斯かる機成の車体フレームにおける梁向装置支持フレー ム3には、第7回の真線に示す如く丸ハンドル11を有す るステアリング・コラム軸12a,中間軸12b,ラック・ピニ オンギヤ12cより成る梁向装置12. 公知のストラット13 a,ナックルアーム13b,ロワアーム(図示省略)より成る 経劃鉄畳13、ンフトコントロール装置14を支持すること ができる。フロアプレート取付部4上にはフロアプレー ▶15を取付けることができ、その左右両外側のステップ 取付用フレーム5上にはスチップ16を取付けるととがで きる。シート取付用フレーム6の上側にシート17を支持 することができ、エンジン支持フレーム7にはシート17 の直後より声台18を後方に延在して支持することがで き、シート取付用フレーム6とエンジン支持フレーム7 の下方の銀動装置搭載空間8にはエンジン19と駆動力伝 達装置20をメインフレーム1より下方に突出しないよう に配することができる。

[考案が解決しようとする問題点]

ととろで、上記のように車体フレームに各機器、部材を 取付けた場合。車体後部はシート17、前合18にて上面が 設われるのできばど見栄えが悪くないが、直体前部は緩 向装置支持フレーム3に支持した緩向装置12、接続装置1 が森出するのでタイヤからの記はむによってこれらの 装置の機能を綴う場合がある。また記はむを防ぐためメ インフレーム1の左右に独立形架装置(図示省略)にて 支持された前輪21の上側には起除けが必要である。その 場合。真体前部を彼うボディと前輪21の上側を接う起除 50 けば、兼用されるものが要求され、またデザインに優れ、相立結合が容易で、部品点数の少ないものが要求される。

そとで本奇家は、上記要求を満たすことのできる若癌型 四輪パギー草のフロントボディを提供しようとするもの である。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための本考案の着座型四輪パギー 草のフロントボディは、台枠状のメインフレームの育部 に立設された策様状き録向装置支持フレームの上部に取 付けられる段面属平口形で前領したボディアッパーと、 該ボディアッパーの役割下側に配され端向装置支持フレームと運転席フロアブレートに結合される側断面し影のフロントインナー繋フロアと、該フロントインナー乗フロアの左右両側造のフランジに結合されるサイドパネルと、前記ボディアッパーの左右両側板下端に結合される縦断面「形のゴムカバーと、前記ボディアッパーの前端面、左右両側外面下端及び前記サイドパネルの前 線に結合される前部が内方に屈曲し、後部が下方に屈曲 せるフェンダーフラップとより成るものである。

【作用】 上記憶成のフロントボディは、草体前部に取付けること により、緑向袋園、経筒袋園等の上面が彼われるので、 見栄えが良くなり、外観デザインが向上する。しかも前 輪の上側が彼われてフェンダの役割を果たすことにな

6.

また上記機成のフロントボディは、部品点数が少なく、 銀立結合が容易であるので、作業性に優れ、直体前部に 搭載される各機器、部品等のメンテナンスが容易とな る。

[実総例]

本考案による若座型四輪パギー車のプロントボディの---突延例を図面を参照して説明する。

第1図はフロントボディの分解料例図。第2図は組立結合したフロントボディの側面図、第3図は第2図のA矢 ででは、第4図は第2図のB-B断面図。第5図は第3図のC-C断面図。第6図は第2図のD-D断面図である。

40 第1図に於いて、対は筋面具平円形のボディアゥバーで、上面30が筒方に傾斜していて、中央部に後盤から 前端に向って次第に深くなる凹部33が設けられ、前面 に肩平凹形の帯板30cが設けられている。31は傾筋面上 形で水平筋面凸形のフロントインナー第フロアで、前記 ボディアゥバー30の後部下側に配されるものである。32 はフロントインナー録フロア31の左右両側端のフランジ 31な時台される水平断面 1形のサイトパネルである。3 3は前記ボディアゥバー30の左右両側部の下側に配さ れ、該ボディアゥバー30の左右両側板305の下端に結合 50 される解節面上形のゴムカバーである。34は前記ボディ

アッパー300的福面の帯板30c、左右両側板30dの外面下 蝗及び前記サイドパネル32の前爞に結合されるフェンダ ープラップで、酸フェンダーフラップ3号は前記34歳が内 方に一形に風曲し、後部345が垂直に上形に屈曲してい

これらの部材の各結合部には夫々ねじ角通孔35が設けら れている。

然して上記の各部材にて若座型四輪車のフロントボディ を組立てるには、先ずボディアッパー30を、架梯状の経 向装置支持フレーム3(第7図参照)の門型のアッパパ 10 さらに上記のフロントボディは、組立結合が容易であ イブ3aの上辺に固設した第5回に示すブラケット36と、 前側サスペンションバイブルの中高部に架設結合した平 回口形のクロスパイプ3cの前部に超設したプラケット37 とに、夫々ねじ38にて固定する。次に第5回に示す如く フロントインナー栽フロア31を前記ボディアッパー30の 後部下側に配し、そのフロントインナー部上幾中央部を 第7回に示される疑向装置支持フレーム3のロアパイプ 30の上辺中間に国設した第5回に示すブラケット39にわ じ38にて固定し、フロア部後端を運転席のフロアプレー ト150前越部にねじ38にて固定する。次いでサイドパネ 20 また部品点数が少ないことと相俟って組立結合が容易で ル双をプロントインナー旅プロア31の左右両側端のフラ ンジ31aに第6図に示す如くわじ38にて固定する。次に ゴムカバー33を、前記ボディアッパー30の左右両側部の 下側に第4回に示す如く配し、その上端を左右両側板30 の下端内面にわじ38にて固定する。そしてフェンダー フラップ34を、ボディアッパー30の左右両側外面に配し て、内方に屈曲した前部34aをボディアッパー30の前端 面の帯板30大に第3回に示す如くねじ38にて固定し、中 閻郎を第4図に示す如く前記のゴムカバー33と一緒にボ ディアッパー300左右両側板30dにわじ38にて固定し. 後郎34をサイドパネル32の前端に第2回及び第6回に 示す如くわじ38にて固定する。

このように組立結合されたプロントボディにより、宣体 前部の緑向装置支持フレーム3に支持された緑向装置1 2,緩衝装置13以上部及び選転席倒から遮蔽され。 前輪21 の上側は彼われて起除け作用がなされる。

またこの組立結合されたプロントボディは、ボディアッ パー30が前方に傾斜していて、シンプルでメカニックなま *美しさを有し、またフロントインナー第フロア31が運転 席のフロアプレート1Sに接続されて変化に富んだ遺転席 空間が形成され、さらにサイドパネル32によりフロント インナー最フロアスの左右両側端が接いかくされてすっ きりとまとまり、その上フェンダーフラップ34によりボ ディアッパー30の前端面、左右両側面下端、サイドパネ ル32の前端が装飾的なアクセントが付されるので、フロ ントボディ全体として、デザイン的に機動性のある楽し さが備わる。

ก็

り、部品点数も少ないので、作業性に優れ、フロントボ ディに囲まれる各級器、部品等のメンテナンスも容易で ある。

[考案の効果]

以上の説明で

等るように本考案の

者座型四輪

バギー草の フロントボディは、草体前部に搭載される各機器。 部材 を上部及び運転席側から彼うことができて見栄えが良く なり、外観デザインが向上する。しかも前輪の上側が彼 われてフェンダーの役割を果たすことになる。

あるので、作業性に優れ、且つ宣体前部に搭載される各 鐵器、部品等のメンテナンスが容易である。

【図面の簡単な説明】

第1回は本考案による音座型四輪バギー車のフロントボ ディの分解斜視図、第2回は組立結合したフロントボデ 4の側面図、第3図は第2図のA矢視図、第4図は第2 図のB-B断面図、第5回は第3図のC-C断面図、第 8回は第2回のD-D航面図、第7回は音座型四輪パギ ー車の享体フレームの側面図、第8図はその平面図であ 30 6.

1……メインフレーム

3……疑向装置支持フレーム

15……フロアプレート、30……ボディアッパー

丑……フロントインナー策プロア

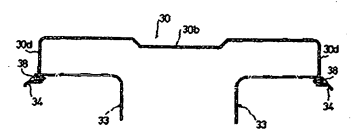
32…・サイドパネル、33…・・ゴムカバー

34……フェンダーフラップ

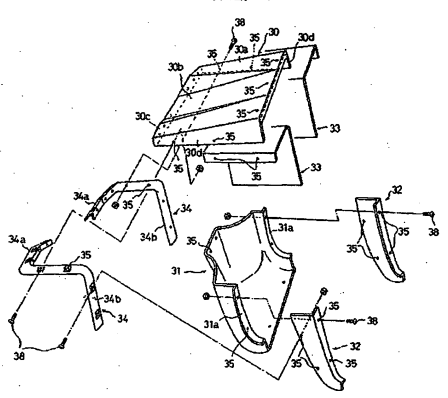
342……フェンダーフラップの資部

345----フェンダーフラップの役部

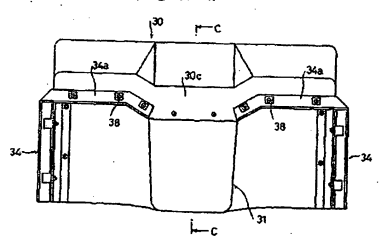
【第4図】



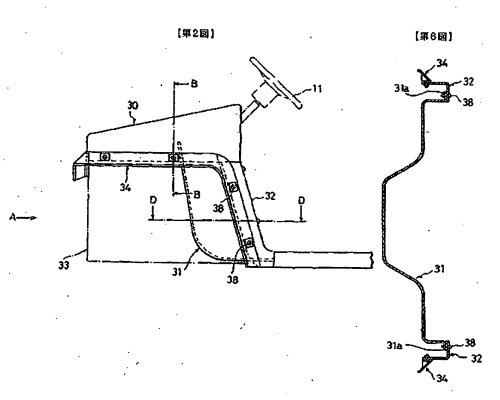
【第1図】



【第3図】



英公平6-34213



(東5図)

